Data management modulated data reproduction management levice and data reproduction management system							
Patent Number:	☐ <u>EP0702286</u> , <u>A3</u> , <u>B1</u>						
Publication date:	1996-03-20						
Inventor(s):	AKIYAMA RYOTA (JP); YOSHIOKA MAKOTO (JP)						
Applicant(s):	FUJITSU LTD (JP)						
Requested Patent:	□ <u>US5737415</u>						
Application Number:	Application Number: EP19950112619 19950810						
Priority Number(s):	JP19940219372 19940810; JP19940225228 19940920						
IPC Classification:	G06F1/00						
EC Classification:	G06F1/00N7R2, G06F21/00N7D, G06F21/00N7P5H						
Equivalents:	CN1111809B, CN1139781, DE69528800D, DE69528800T, JP3395863B2, 🗔 <u>JP8106382</u>						
Cited patent(s):	WO8802960; WO9002382; US5319705; US4633388; EP0537925						
Abstract							
The present invention was developed in order to provide a software management module (102) incorporated in hardware or freely attachably/detachably set therein for encrypted software data to be obtained from software storing media (101) or communications, wherein this software management module is provided with a function (103) for decoding encrypted software, and an authorization control portion (108) for managing authorization for decoding.							
Data supplied from the esp@cenet database - I2							

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)



(11)特許出願公開番号

特開平8-106382

(43)公開日 平成8年(1996)4月23日

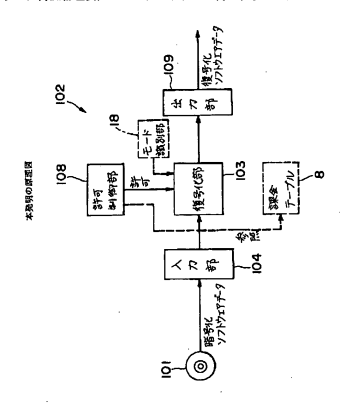
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所			
G06F 9/06	5 5 0 A 7230-5B					
	K 7230-5B					
G 0 9 C 1/00	7259 — 5 J					
G 1 1 B 19/02	5 0 1 N 7525-5D					
	·	## ## ## ## ## ## ###	・ 神・予戒の数15 OI (人 10 百)			
	·	番鱼酮水 木酮	R 請求項の数15 OL (全 18 頁)			
(21)出願番号	特願平6-225228	(71)出願人 00000	5223			
		富士通	植株式会社			
(22)出願日	平成6年(1994)9月20日	神奈川	県川崎市中原区上小田中1015番地			
		(72)発明者 秋山	良太			
(31)優先権主張番号	特願平6-219372	神奈川	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
(32)優先日	平6(1994)8月10日	富士证	富士通株式会社内			
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 吉岡	誠			
		神奈川	県川崎市中原区上小田中1015番地			
•.		富士证	插株式会社内			
	•	(74)代理人 弁理士	上遠山勉 (外1名)			
	•	•	•			
		·	·			

(54) 【発明の名称】 ソフトウエア管理モジュール、ソフトウエア再生管理装置およびソフトウエア再生管理システム

(57)【要約】

【目的】 ソフトウエアの格納媒体を複雑にすることなく、より一層のセキュリティチェックと効率的な課金管理の可能なソフトウエアの管理方式を提供する。

【構成】 ソフトウエア格納媒体や通信から得られる暗号化ソフトウアに対して、ハードウエアに内蔵あるいは 着脱可能なソフトウエア管理モジュールを提供し、この ソフトウエア管理モジュールには、暗号化されたソフトウエアを復号化する機能を持たせるとともに、許可制御 部を設けて復号を許可するか否かを管理するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 暗号化された所定のソフトウエア(プロ グラムおよび/またはデータ)を選択して再生するため のソフトウエア再生装置に装着されるソフトウエア管理 モジュールであって、

前記暗号化ソフトウエアを入力する入力部と、

所定の暗号化ソフトウエアの復号を許可する許可制御部

前記許可制御部により許可され前記入力部で入力された 暗号化ソフトウエアを復号する復号化部と、

前記復号化部で復号された復号化ソフトウエアを出力す る出力部とからなるソフトウエア管理モジュール。

【請求項2】 前記に加えて、課金情報記憶部を備えて おり、前記許可制御部は当該課金情報記憶部を参照して ソフトウエア格納媒体からの所定のソフトウエアの復号 を許可する請求項1記載のソフトウエア管理モジュー ル。

【請求項3】 前記に加えて、暗号化部を備えており、 前記許可制御部は暗号化ソフトウエアを復号化して得ら れたプログラムより発生または加工されたユーザ情報を 20 外部に出力する際に当該暗号化部によって当該ユーザ情 報を暗号化する請求項1記載のソフトウエア管理モジュ

【請求項4】 前記ユーザ情報は課金情報である請求項 3記載のソフトウエア管理モジュール。

前記復号化部は、前記暗号化ソフトウエ 【請求項5】 アの特性に応じて復号化の暗号利用モードを変更可能な モード識別部を備えていることを特徴とする請求項1記 載のソフトウエア管理モジュール。

【請求項6】 力用パッファと、

入力データに対して所定の論理による暗号化または復号 化を実行する復号化実行部と、 前記復号化実行部の前 段に配置された中間レジスタと、

前記入力レジスタと、前記中間レジスタの間に配置さ れ、前記入力レジスタからの出力と復号化実行部からの 出力とのいずれかを選択的に前記中間レジスタに出力す るセレクタと、

前記復号化実行部の次段に設けられ復号化されたデータ を順次出力する出力用パッファとからなる請求項1記載 40 のソフトウエア管理モジュール。

前記入力用パッファまたは出力用パッフ 【請求項7】 ァはシフトレジスタである請求項6記載のソフトウエア 管理モジュール。

【請求項8】 暗号化された所定のソフトウエアを格納 した格納媒体から暗号化ソフトウエアを読み出すドライ

前記格納媒体より暗号化ソフトウエアを読み込んで復調 する復調手段と、

前配暗号化ソフトウエアを入力する入力部と、所定の暗 50

号化ソフトウエアの復号を許可する許可制御部と、前記 許可制御部により許可され前記で入力された暗号化ソフ トウエアを復号する復号化部と、前記復号化部で復号さ れた復号化ソフトウエアを出力する出力部とからなるソ フトウエア管理モジュールと、

前記管理モジュールから出力された復号化ソフトウエア を出力する出力手段とからなるソフトウエア再生装置。

前記請求項8において、ソフトウエア管 【請求項9】 理モジュールを内蔵したカード媒体を装着可能なカード 10 ドライブ装置を備えている請求項8記載のソフトウエア

【請求項10】 管理センタとソフトウエア再生装置と からなり、

前記管理センタは、前記ソフトウエア再生装置からの使 用要求に対して鍵情報を許諾コマンドとして発行する許 諾コマンド発行手段を有しており、

前記ソフトウエア再生装置は、前記鍵情報に基づいて前 記ソフトウエアの復号化を実行する復号手段を備えてい るソフトウエア再生管理システム。

【請求項11】 前記管理センタは、ユーザの課金情報 を蓄積する課金情報蓄積手段を有しており、前記ソフト ウエア再生装置が課金情報を前記管理センタに通知する 際に当該情報を暗号化する暗号化手段を備えていること を特徴とする請求項10記載のソフトウエア再生管理シ ステム。

【請求項12】 前記管理センタは、暗号化または非暗 号化ソフトウエアよりチェックサムを生成する送信側チ エックサム生成部を有し、

前記ソフトウエア再生装置は、前記管理センタより前記 前記復号化部は、入力側に配置された入 30 ソフトウエアとチェックサムとを受け取り、当該ソフト ウエアよりチェックサムを生成する受信側チェックサム 生成部と、この受信側チェックサム生成部で生成された チェックサムと前記管理センタより受け取ったチェック サムとを比較する比較手段とを有する請求項10記載の ソフトウエア再生管理システム。

> 【請求項13】 前記管理センタは、前記ソフトウエア を暗号化する暗号化部を有しており、前記送信側チェッ クサム生成部は前記暗号化部により暗号化される前のソ フトウエアまたは暗号化された後のソフトウエアに対し てチェックサムの生成を行うことを特徴とする請求項1 2 記載のソフトウエア再生管理システム。

【請求項14】 前記請求項1のソフトウエア管理モジ ュールにおいて、前記請求項12の比較手段による比較 結果を表示する表示手段を備えているいる請求項12の ソフトウエア再生管理システム。

【請求項15】 前記比較手段は前記両チェックサムが 等しかった場合にのみ課金情報記憶部に対して従量課金 を実行する請求項12記載のソフトウエアの再生管理シ ステム。

【発明の詳細な説明】



【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータプログラムあるいは映像著作物等のソフトウエア、特にデジタル情報化されたソフトウエアの流通システムに適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】CD-ROM等の大規模記憶媒体や、B-ISDN等の大容量の高速通信技術などが発達してくると、これらの手段を用いてコンピュータプログラムは勿論、画像や音声をデジタル情報として流通されること 10 が予想される。

【0003】すなわち、従来ビデオテープで供給されていたような映像著作物がそのままCD-ROMに格納されて販売されたり、またはCD-ROMのインタラクティブ性(双方向性)を利用したゲームとして市場に流通し始めてきている。

【0004】また、通信回線についても同様であり、前記のような映像著作物が通信を経由してユーザの手許に届けられる状況になってきている。ところで、この種のデジタル情報は他の媒体への複写が極めて容易であり、かつアナログ情報のような複写による劣化がないことから、同一情報の複製が可能であり、これらの行為により製造者の利益が害される可能性が極めて高い。すなわち、大容量の書換え可能な光磁気ディスクや磁気ディスク装置さえ所有していればわずかなDOSのコマンドの知識のみでCD-ROMの内容を複写することが簡単であった。

【0005】このように、十分なセキュリティチェックが不可能であることを理由にこの種のデジタル情報媒体のレンタル行為は製造者によって禁止されている場合が 30 殆どである。

【0006】しかしながら、エンドユーザとしては現在のこの種のソフトウエアの価格は高額であり、本当にそのソフトウエアが自身の欲しているものと一致するか、あるいは自身の所有しているハードウエアで使用可能かの確認がとれるまでは購入を躊躇する場合が多い。

【0007】この点について、機能が制限されている多数のソフトウエアをCD-ROMに格納して安価に販売し、エンドユーザはその中から希望するソフトウエアについて代金を送金することにより機能制限を解除するコ 40ードを通知されるという新しいソフトウエアの流通方式が実現され始めている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述のソフトウエアの流通方式はソフトウエアの特性を十分に反映したものとはいえなかった。

【0009】すなわち、前述の機能制限を解除する方式では、代金を一括して送金する場合が殆どであり、この代金はいきおい高額にならざるを得ず、たとえば映画の一場面を少しだけ見たいとか、1週間だけ表計算ソフト 50

を使用したいというような場合にその使用量に応じた料金管理は困難であった。

【0010】この点について、特公平6-19707号公報では、あらかじめ利用可能金額をICカードに登録し、有償ソフトウエアを利用する場合に前記ICカードの利用可能金額をシステムに登録して、システムが当該ソフトウエアの利用毎に残高を減算していく方式が提唱されている。

【0011】また、本出願人による特願平6-9687 1号公報では、CD-ROM等の記憶媒体上に書換え可 能領域を設けて使用時間の情報を管理していく方式が提 唱されている。

【0012】本発明は、これらの先行技術をさらに一歩 進めたものであり、ソフトウエアの格納媒体を複雑にす ることなく、より一層のセキュリティチェックと効率的 な課金管理の可能なソフトウエアの管理方式を提案する ものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のソフトウエア管 20 理モジュール102は、原理図である図1に示すよう に、プログラム、文字、図形、画像または音声等からな り暗号化された所定のソフトウエアを選択して再生する ためのソフトウエア再生装置に装着され、前記ソフトウエア格納媒体とは別体で構成されたソフトウエア管理モジュールにおいて、前記暗号化ソフトウエアを入力する 入力部を設け、所定の暗号化ソフトウエアの復号を許可する許可制御部を設け、前記許可制御部により許可され 前記入力部で入力された暗号化ソフトウエアを復号する 復号化部をさらに設けるとともに、前記復号化部で復号 20 された復号化ソフトウエアを出力する出力部を設けた。

[0014]

【作用】前記したように、本発明では、暗号化ソフトウエアを入力する入力部104を有している。本発明では、この入力部104に入力される暗号化ソフトウエアは、同図に示すCD-ROM101のような格納媒体からのものであってもよいし、通信回線を通じて得られたデータであってもよい。またデータの種類としては、プログラムは勿論、文字、図形、画像または音声などの如何なる情報であってもよい。

【0015】入力部104の次段には前記暗号化ソフトウエアの復号を行う復号化部103が設けられている。この復号化部103は、いわゆるDES回路(Data Encryption Standard)で構成されており、CPU等で構成された許可制御部108によって制御されている。

【0016】また、復号化部103は種々の復号モードの中からソフトウエアの特性に応じて最適の復号モードが選択できるよう、モード識別部18(図3参照)を持たせてもよい。

【0017】一方、許可制御部108は、課金テーブル8 (課金情報記憶部)を参照して課金残高がある場合に

のみ復号化部103での復号処理を許可するようにして もよい。この場合、ソフトウエアの再生に応じて課金テ ーブル8に対して従量課金を実行する。 すなわち許可制 御部108は、課金テーブル8のカウント値を減算して いく処理を行う。

【0018】そして、課金残高が0値となった場合に は、出力部109に対して課金残高が無くなったことを 通知してもよい。これによって出力部109は、出力さ れる復号化ソフトウエアに画像データを含む場合には、 画面上に課金残高が無くなったことを表示する文章をス 10 ーパーインポーズするようにしてもよい。

【0019】このように、本発明によれば、ソフトウエ ア再生装置に装着されるモジュール内に許可制御部10 8と、復号化部103が設けられているため、セキュリ ティの高いソフトウエア課金が可能となる。

【0020】さらに、課金テーブル8もこのモジュール 内に収容し、この課金に関する情報(ユーザ情報)を外 部に出力する場合には、暗号化部を設けて暗号化するこ とによりセキュリティを髙めることができる。この暗号 化部は、具体的には前述の復号化部103と兼用するこ 20 とができる。

【0021】さらに、復号化部103には、入力用バッ ファと出力用バッファとを設けてデータの入力と出力と を並列に行わせることにより復号処理を高速化できる。 [0022]

【実施例】以下に図面に基づいて本発明の実施例を説明 する。図12は本発明が提案する超流通システムにおい てそれぞれの当事者(ベンダ:管理センタ,エンドユー ザ:ソフトウエア再生装置,流通チャネル) に要求され る技術および役割の概念を示した説明図である。

【0023】同図において示したようにペンダにおいて はチェックコード挿入や暗号化技術などのコピープロテ クションに関する問題が重要となり、エンドユーザにお いてはチェックサムコードの採用によるソフトウエアの 完全性保証や高速暗号化技術によるファイル転送・管理 が重要となる。一方、流通チャネルにおいては、ソフト ウエア販売管理機能が重視されてくる。

【0024】以上の概念を基に、本発明を具体的に説明 する。図2は、本実施例に用いられるソフトウエア再生 装置の構成を示す機能ブロック図である。

【0025】なお、本実施例では説明の便宜のため、入 カされる暗号化ソフトウエアはCD-ROMに格納され て提供されたものとするが、通信情報として得られたも のであってもよい。

(ソフトウエア再生装置の構成) 同図に示す破線で囲ん だ部分(SD回路3)が本発明のソフトウエア管理モジ ュール102である。このソフトウエア管理モジュール 102は、ソフトウエア再生装置内において、ポードあ るいはカード形式で固定的に取付けられたものであって もよいし、ソフトウエア再生装置のカードスロット(た 50 課金テープル8の残高値を増加させることができる。

とえばPCMCIA準拠のカードスロット)内に着脱自 在に装着されたICカードであってもよい。

【0026】同図中、1は復調回路・制御回路であり、 CD-ROMに格納されているMPEG規格の画像・音 声情報を復調してデコーダ2に送出する機能を有してい る。デコーダ2は、エラー訂正およびピットの並び替え を実行して最大2メガバイト/秒(平均1メガバイト/ 秒)の画像・音声情報(暗号情報)をSD回路3に引き 渡す。

【0027】ソフトウエア管理モジュール102、すな・ わちSD回路3では、I/O(5:入力部104)を通 じて受け取った画像・音声情報(暗号情報)を復号化部 103としてのDES (Data Encryption Standard) 7 が復号して I/O(6:出力部109)を通じてSD回 路3外のデマルチプレクサ13に送出する。デマルチプ レクサ13では、音声データと画像データとを分離し て、MPEG処理部 (MPEG-2) に出力する。MP EG処理部(MPEG-2)は、データ圧縮されたMP EG規格の画像・音声情報を伸長する機能を有してお り、音声と画像が分離されて出力される際には、同期制 御部(VRC)によって画像データと音声データとの同 期が調整される。

【0028】そして、出力先がコンピュータ (PC) で ある場合にはMPEGデータはデジタル情報のまま行 い、出力先がTVモニタまたはスピーカ等である場合に はD/A変換を行った後のアナログ情報として出力す る。

【0029】なお、これらの情報のやりとりは許可制御 部としてのソフトウエア再生装置105内の制御CPU 10とSD回路3内の制御CPU4とが分担して行う が、SD回路3内の制御CPU4は制御CPU10で兼 用してもよい。

【0030】本実施例のDES7は、FIP'S PUB. 製の 「46DATA ENCRYPTION STANDARD NIST」を使用し、MP EG処理部は、「ISO/IEC CD 13818'1~3」を使用して いる。

(SD回路内の機能) SD回路3では、制御CPU4が 許可制御部108として機能し、CD-ROM101よ り読み込まれた暗号化ソフトウエアについて、DES7 40 での復号を許可するか否かを判定する。

【0031】この判定に際して制御CPU4は、課金テ ープル8を参照し、当該テープル上に課金残高がある場 合にのみDES7による復号を実行する。すなわち、課 金テーブル8には所定の残髙値が登録されており暗号化 ソフトウエアの復号処理量または処理時間に応じて課金 値が減算されるようになっている。この残高値を更新し たい場合には、後述の図7に示すように、カード媒体と して提供されているソフトウエア管理モジュール102 を販売店等に持参し、料金を支払うことにより販売店で

30

40

50

7

【0032】なお、SD回路3内に課金テーブル8を設けない場合には、当該課金値情報をFD装置12等に出力して記録しておく必要がある。この場合に課金値情報をユーザが可読な状態でフロッピーディスク等の媒体に登録しておくとセキュリティが維持できない。そこで、当該課金値等情報のユーザ情報を外部に出力する場合には、前記制御CPU4はDES7で当該課金値情報を暗号化して暗号データとして出力するようになっている。

【0033】すなわち、課金値情報を外部に出力する場合にはDES7は暗号化部として機能することになる。なお、課金値情報の出力先はフロッピーディスクに限らず、図7に示すように通信回線を経由した管理センタ31であってもよい。

【0034】一方、制御CPU4の課金テーブル8、FD装置12または管理センタ31への課金値情報の参照によって課金値が"0"であることが判明した場合の処理については後述する。(DESの詳細)図3は、DES7の概略構成を示している。DES7は同図に示すように、DES実行部15(制御CPU4で実現される)を有しており、入力データ(IN)を鍵情報16により復号して出力データ(OUT)として出力する機能を有している。

【0035】本実施例において、DES実行部15はモード識別部18を有しており、このモード識別部18は複数のDESモードの中からそのデータ形式等により最適なモードを選択してDES実行部15に与える機能を有している。

(DESモードの説明)次に前記DESモードのうち、 代表的なロジックを説明する。

【0036】図4(a)は、ECB基本モードであり、 DES実行部15において、64ビットの鍵情報16に より64ビットの入力データ列を64ビットの出力デー タ列として暗号化(または復号化)するモードである。

【0037】図4(b)は、CBCモードを示しており、DES実行部15において64ビットの入力データ列を64ビットの鍵情報16で暗号化(または復号化)した後、再度これをDES実行部15に帰還入力させる。このようにデータを全て入力し終るまでフィードバックを行い最終結果を出力する方式であり、ファイル等のデータ処理に適している。

【0038】図4(c)は、OFBモードを示しており、エラーの生じやすい通信データや、一つの誤りが他に与える影響の大きい音声データ等に適している。図4(d)は、CFBモードであり、自己同期形のデータに適している。

【0039】前述のモード識別部18はモードテーブル20に格納されたこれらのモードのうちデータ形式等を解析して最適なものを読み出してDES実行部15に送出する。DES実行部15ではこのようにして選択されたモードに基づいて暗号化・復号化処理を行う。

(DES実行部の高速演算処理化)図5は、DES実行部15のハードウエア構成を示すプロック図である。

【0040】同図において、入力側には入力用バッファとして、8ピット構成のレジスタが8個接続されて64ピットのシフトレジスタ(入力レジスタ21:REG1)が配置されており、次段にはセレクタselが配置されている。当該セレクタselは、後述のDES処理メイン回路25からの出力か、前記シフトレジスタ21からの出力かを選択的に入力できるようになっている。

【0041】セレクタselの次段には8ビット構成のレジスタ23(REG2)が配置されさらにその次段にはDES処理メイン回路25が配置されている。このDES処理メイン回路25がDES実行部15として機能する。すなわち、DES処理メイン回路25には、図4で説明した各種のDESモードがROM(Read Only Memory)として登録されており、制御CPU4からの指示により最適なDESモードのロジックを選択して復号処理を行うようになっている。

【0042】前記DES処理メイン回路25の出力は前 記セレクタselと出力用バッファとしての出力レジス タ24(REG3)に分岐されている。そして出力レジ スタ24(REG3)の出力が暗号化または復号化され たデータとして用いられる。

【0043】この処理のシーケンスを示したものが図6である。図6において、入力レジスタ21の出力は、次サイクルの最初のクロックでレジスタ23からの出力としてDES処理される。そして次のクロックで出力レジスタ24より出力される。この出力レジスタ24からの出力時間に入力側では入力レジスタ21より次サイクルの暗号化データの取り込みが行われている。

【0044】このように、本実施例では入力用バッファとしての入力レジスタ21と、出力用バッファとしての出力レジスタ24とを設けたことにより、暗号化データの入力と復号化データの出力とをそれぞれ独立して連続的に行うことができるようになった。そのため、従来のDESのようにサイクリックに入力と出力とを行う場合に較べて高速な復号化・暗号化処理が可能となった。

(本発明を用いたソフトウエア流通形態の全体像) 図7 は、本発明によって実現されるソフトウエア流通の全体 像を示している。

【0045】本実施例においてソフトウエアは、出荷センタ(ここでは便宜的に管理センタが出荷センタを兼ねているものとする)より流通経路に出荷されるが、このときの形態は、暗号化したソフトウエアをCD-ROMに格納した状態であってもよいし、通信路上に出荷してもよいし、あるいは光磁気ディスク等の媒体で出荷してもよい。

【0046】エンドユーザは販売店27等に赴き(通信販売でもよい)、ソフトウエアが格納されたソフトウエア格納媒体101としてのCD-ROMを購入してく

る。またこれと同時に、当該ソフトウエアを自身のソフトウエア再生装置105で再生可能なようにドライバソフト等の運用アプリケーションディスク26およびソフトウエア管理モジュール102であるSDカードを購入してくる。ここで、運用アプリケーションディスク26はたとえばフロッピーディスクの形態であり、これを外部ユーザ情報格納媒体106として用いてもよい。また、CD-ROMは複数のソフトウエアが格納されているものの、このCD-ROMを売り切る販売方式ではないため、CD-ROM自体の販売価格は非常に安価に設 10定されている。また販売店27はレンタル店であってもよい。

【0047】すなわち、本発明ではCD-ROMに格納されたソフトウエアは全て暗号化されており、これを復号して再生する場合にはセキュリティの高く保持されたソフトウエア管理モジュール102としてのSDカードを用いることが必須である。そして後述のようにソフトウエアの使用量に応じた料金徴収システムが完備されている。したがって、CD-ROM自体に格納されている暗号化データを他の媒体に複写したとしてもそれだけで20は意味がなく、CD-ROMをレンタル方式としても使用量に対応した料金徴収システムが完備されていればソフトウエア提供者の利益を低下させてしまうことはない。

【0048】エンドユーザは、自己のソフトウエア再生 装置105で当該CD-ROM(101) に格納された ソフトウエアの再生を望む場合には、まずSDカード (102) をカードドライブ装置28に挿入し、CD-ROM(101) と運用アプリケーションディスク26 ソフトウエア再生装置105にそれぞれ装填する。

【0049】そして、ソフトウエア再生装置105にインストールされた通信アプリケーション(このアプリケーションは運用アプリケーションとして提供されるものでもよい)を起動して、ソフトウエア再生装置105に内蔵されたモデム(変調装置)より家庭用電話機30を通じて管理センタ31に対して使用したいソフトウエアの使用要求を発信する。これに対して管理センタ31は、当該ユーザに対して許諾コマンド(鍵情報)を暗号化してソフトウエア再生装置105に対して送出する。

【0050】前記許諾コマンドを受け取ったソフトウエ 40 ア再生装置105は、CD-ROM101を読み取り、 必要なソフトウエアをSDカードの復号部103を通じ て順次復号化してソフトウエア再生装置105のプログ ラム格納エリア(メモリ)に転送する。

【0051】これとともに、制御CPU4は当該ソフトウエアの復号データ量、または復号時間をカウントし、課金テーブル8より課金残高値を減算する。そしてこの課金残高値が"0"になるまでは暗号化ソフトウエアの復号処理を継続する。

【0052】ここで、課金テーブルの課金残高値が"

0"となった場合には、復号化ソフトウエアの出力を停止する。この出力停止を具体化するハードウエア構成を図8に示している。

【0053】すなわち、同図では、課金テーブル8を監視していた制御CPU3は、課金テーブル上の課金残高値が"0"となったことを検出したとき、この情報をソフトウエア再生装置105内の制御CPU10に通知する。この通知に基づいて制御CPU10はレジスタ81の保持値を変化させて、TVモニタへの出力およびコンピュータ(PC)への出力段にある論理積回路(AND83)とアナログスイッチ(SW82)を閉じる。これによって出力装置へはアナログ変換された音声情報しか出力されない。

【0054】なお、これとともに画像出力として課金残高が"0"となった旨の表示あるいは広告等をスーパーインポーズしてもよい。以上の説明は課金残高をSD回路3内の課金テーブル8が管理している場合の例であるが、この課金値残高情報は管理センタ31が管理していてもよい。この場合、課金値残高情報がソフトウエア再生装置105の外部に出力されることになるので、セキュリティを高めるために前述の制御CPU3は、DES7を用いて課金値残高情報を暗号化して、暗号化データとして電話回線を通じて管理センタ31に通知する。

【0055】管理センタ31ではソフトウエア再生装置 105から受領した課金値残高情報にしたがって、金融 機関32のエンドユーザの口座よりエンドユーザが使用 した使用量に応じた料金を引き落として当該ソフトウエ ア提供者の口座に送金する処理を行う。

【0056】このように、本発明ではCD-ROMに格 30 納されたソフトウエアばかりでなく、そのソフトウエア の運用によって生じたユーザ情報も暗号化して外部に出 力するため、ユーザ情報の改ざんによるソフトウエアの 不正使用も防止することができる。

(出荷されたソフトウエアの完全性保証について)ところで、ソフトウエアの流通経路においてソフトウエアにウィルス等が混入され、エンドユーザはウィルスが混入されたソフトウエアを再生することにより、ハードウエアや自己の蓄積したソフトウエアを破壊されたり、さらにはウィルのために正常に動作しないソフトウエアに対しても課金されるおそれが生じてくる。

【0057】このような流通経路におけるウィルス混入をソフトウエア再生装置105において確実に検出できるようにした構成が図9である。すなわち、管理センタ31にはチェックサム生成部111aが設けられている。このチェックサム生成部111aは出荷すべきソフトウエアからチェックサム(CS)、すなわちデータの完全性をチェックするコードを生成する機能を有しており、本実施例ではハッシュ関数による関数コードがチェックサム(CS)として出力されるようになっている。

50 【0058】このチェックサム生成部111aのロジッ



クを示したものが図11である。すなわちここでDES暗号による操作を行う場合、基本的にはCBCモード(図4(b)で説明したもの)を構成しており、プログラムあるいはデータを1プロック単位に区切り、CBCモード(プロック帰還)で一旦出力したデータをそのまま帰還入力し、次の入力プロックとで排他論理和制御(EOR)を行う。この結果を再びDES暗号化処理して前記と同様に出力を入力側に帰還させる。そして最終プロックが入力された場合、変換された暗号化出力をチェックサム(CS)とする。

【0059】図10は、ソースプログラムをコンパイラによりオプジェクト化した後、圧縮処理を施しこの圧縮平文オプジェクトプログラムをハッシュ関数 h に入力して(チェックサム生成部111aで処理して)、チェックサム(CS)を得、これを前記圧縮平文オプジェクトプログラムに結合する様子を示している。

【0060】このような暗号化プログラムが流通経路を流通した段階でコンピュータウィルスが混入された場合、ソフトウエア再生装置105における下記の機構を用いることによりウィルス混入の確認が容易となる。

【0061】すなわち、ソフトウエア再生装置105には、前記チェックサム生成部111aと同様のチェックサム生成部111bを有しており、ソフトウエアより前記と同様の方法でチェックサム(CS')を生成する。そして、比較部112において前記ソフトウエアに添付されてきたチェックサム(CS)と前記チェックサム生成部111bで新たに生成されたチェックサム(CS')とを比較する。

【0062】このとき、流通経路上でソフトウエアにウィルスが混入し、ソフトウエアの改変が行われると、チ 30ェックサム生成部111bで生成されるチェックサム (CS') は必然的に元のチェックサム (CS) とは異なる。

【0063】このように比較部112が比較結果に異常を検出したときには表示部113において異常を示す赤色表示を行う。この表示はたとえばカード形状で構成されたソフトウエア管理モジュールの一端にスイッチ(SW)によりその表示状態を変更可能な表示ランプを設けることにより容易に実現できる。また、チェックサム生成部111bが処理を行っている間は処理中である黄色40表示を行い、比較結果が等しく正常終了した場合には青色表示を行うようにした。

【0064】そして、比較部112での比較処理が正常終了した場合にのみ課金テーブル8から従量課金を実行する。具体的には許可制御部108(図9では図示省略)が課金テーブル8のカウント値を減算していく処理を行う。

【0065】図9および図10で説明したチェックサム 生成と、暗号化との関係についてさらに詳しい具体例で 示したものが図13~図22である。これらの図ではソ 50

フトウエアはCD-ROMに格納されて情報提供者(管理センタ)からエンドユーザ(ソフトウエア再生装置)に供給される場合を想定している。

【0066】図13は、平文のソフトウエアから鍵情報 (K1)を用いてチェックサム (CS)を生成し、これをCD-ROMの所定領域に格納している。そして、前記平文ソフトウエアは鍵情報 (K2)を用いて暗号化してCD-ROM上の前記チェックサム (CS)の格納された領域以外の領域に格納し、これをエンドユーザに提り 供する。エンドユーザは、ヘッダ解析を行いながら暗号化ソフトウエアを鍵情報 (K2)で復号しこれを一旦メモリまたはそれ以外の記憶手段に蓄える。そして、復号化された平文ソフトウエアから鍵情報 (K1)を用いてチェックサムを生成し、これをCD-ROMから読み出されたチェックサムと比較する。そして、比較結果が一致した場合にのみ課金処理を実行する。

【0067】図14は、図13の例において、情報提供者(管理センタ)において暗号化処理を行わない場合である。図15は、暗号化された情報(ソフトウエア)からチェックサムを生成する点が特徴である。すなわち、平文ソフトウエアを鍵情報(K2)でまず暗号化してこれをCD-ROMに格納する。そして暗号化ソフトウエアに対してチェックサムを生成しこれを所定の領域に格納しエンドユーザに供給する。

【0068】エンドユーザ側ではヘッダ解析を行いながら暗号化ソフトウエアから直接チェックサムを生成し、このチェックサムをCD-ROMに格納されていたチェックダムと比較する。

【0069】図16は、情報提供者(管理センタ)側の処理は図13と同様であるが、エンドユーザ側(ソフトウエア再生装置側)の課金処理が異なっている。すなわち、ヘッダ解析の結果課金処理を開始するが、チェックサムの比較結果が一致しなかった場合には課金処理を無効(旧状態復帰替換)にするようになっている。

【0070】図17は、情報提供者(管理センタ)側の処理は図14と同様であるが、エンドユーザ側(ソフトウエア再生装置側)の課金処理が異なっている。すなわち、ヘッダ解析の結果課金処理を開始するが、チェックサムの比較結果が一致しなかった場合には課金処理を無効(旧状態復帰審換)にするようになっている。

【0071】図18は、情報提供者(管理センタ)側の 処理は図15と同様であるが、エンドユーザ側(ソフト ウエア再生装置側)の課金処理が異なっている。すなわ ち、比較結果に基づいて課金処理を実行しこの課金処理 によって復号を開始するようになっている。

【0072】図19は、情報提供者(管理センタ)側の処理は図16と同様であるが、エンドユーザ側(ソフトウエア再生装置側)の課金処理が異なっている。すなわち、ヘッダ解析の結果課金処理を開始するが、チェックサムの比較結果が一致しなかった場合には課金処理を無

効(旧状態復帰書換)にするようになっている。

【0073】図20は、情報提供者(管理センタ)側の処理は図15と同様であるが、エンドユーザ側(ソフトウエア再生装置側)の課金処理が異なっている。すなわち、ヘッダ解析の結果課金処理を開始するが、チェックサムの比較結果が一致しなかった場合には課金処理を無効(旧状態復帰書換)にするようになっている。

【0074】図21は、平文ソフトウエアを鍵情報 (K) で暗号化するとともに特定の領域nに暗号化データの一部Nに対応した情報を登録しておき、エンドユー 10 ザ側 (ソフトウエア再生装置) で前記Nを復号し、これをnと比較するものである。そして比較の結果が一致すれば課金処理を行うようになっている。

【0075】図22は、情報提供者(管理センタ)側の 処理は図21と同様であるが、ヘッダ解析とともに課金 処理を開始し、比較結果が一致しなかった場合には課金 処理を無効(旧状態復帰書換)にするようになってい る。

【0076】以上説明したように、図9~図22に示した例では、データの完全性保証の確認が容易であるため、ウィルスが混入されたソフトウエアを再生することにより生じるハードウエアあるいはデータの破壊、不合理な課金を未然に防止できる。

(管理センタによるソフトウエアの貸出時刻管理)次に 管理センタ31によりソフトウエアの利用時刻管理が行 われる場合について説明する。

【0077】前記管理センタ31はソフトウエア再生装置105に対して許諾コマンドを発行するとともに、コンテンツに対応する利用開始時刻(タイムスタンプ)を暗号化して通信回線を通じて(モデム経由でも可)ソフ 30トウエア再生装置105に送出する。

【0078】ソフトウエア再生装置105では、このタイムスタンプを受け取ると自身のSD回路3でこのタイムスタンプを復号し、課金テーブル8に書き込む。このときコンテンツ毎に課金テーブル8が設定されているときには該当欄にタイムスタンプを書き込むようにする。

このように、タイムスタンプを管理することによりエンドユーザのソフトウエアの利用期限を管理することができる。

【0079】なお、暗号化タイムスタンプの配送は、管 40 理センタ31のオペレータがエンドユーザに対して口頭で伝え、エンドユーザがこれをキーボード等を通じて自身のソフトウエア再生装置105に入力するようにしてもよい。このようにしてもタイムスタンプは暗号化されているため、セキュリティは保持できる。

【0080】なお、以上説明した実施例において、ソフトウエア再生装置105へのソフトウエアの提供は、CD-ROMのような有形媒体のみに限らず、高速化された通信システムを経由してホストコンピュータより通信データとして得られたソフトウエアであってもよいこと 50

は勿論である。

[0081]

【発明の効果】本発明によれば、ソフトウエアの格納媒体を複雑にすることなく、より一層のセキュリティチェックと効率的な課金管理の可能なソフトウエアの管理を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の原理図

【図2】 本実施例のソフトウエア再生装置を示す機能 プロック図

【図3】 本実施例のDESの内部機能を示すプロック図

【図4】 DESの各モードを示す説明図

【図 5】 DES実行部のハードウエア構成を示すプロック図

【図6】 DES実行部の処理シーケンスを示す説明図

【図7】 本発明のソフトウエア流通システムの全体概念を示す説明図

【図8】 実施例において、課金テーブルの残高によって出力を停止するためのハードウエア構成図

【図9】 実施例において再生されるソフトウエアの完全性保証を確認するための機構を示すプロック図

【図10】 実施例において再生されるソフトウエアの 完全性保証を確認するためのデータの構成を示すブロッ ク図

【図11】 実施例におけるチェックサム生成部の機能 を示すプロック図

【図12】 本発明においてそれぞれの当事者に要求される技術、役割の概念を示した説明図

【図13】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 管理センタとソフトウエア再生装置との間 【図14】 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図15】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図16】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図17】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図18】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図19】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図 【図20】 管理センタとソフトウエア再生装置との間 で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図

【図21】 管理センタとソフトウエア再生装置との間で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図

【図22】 管理センタとソフトウエア再生装置との間で、暗号化またはチェックサムの分担を示すプロック図

50 【符号の説明】

1・・・復調回路・制御回路、

2・・・デコーダ、

3···SD回路、

4・・・制御CPU、

5・・・インターフェース (I/O)、

6・・・インターフェース (I/O)、

 $7 \cdot \cdot \cdot DES$

8・・・課金テーブル、

10・・・制御CPU、

11・・・インターフェース、

12・・・フロッピーディスク装置、

13・・・デマルチプレクサ、

15···DES実行部、

16・・・鍵情報、

18・・・モード識別部、

20・・・モードテープル、

21・・・入力レジスタ、

23・・・レジスタ、

24・・・出力レジスタ、

25···DES処理メイン回路、

26・・・運用アプリケーションディスク、

27・・・販売店、

28・・・カードドライブ装置、

30・・・家庭用電話機、

31・・・管理センタ、

32・・・金融機関、

101・・・ソフトウエア格納媒体、

102・・・ソフトウエア管理モジュール、

103・・・復号化部、

10 105・・・ソフトウエア再生装置、

106・・・外部ユーザ情報格納媒体、

107・・・メモリ、

108・・・許可制御部、

111a, 111b・・・チェックサム生成部

112・・・比較部

113・・・表示部

DB・・・データベース、

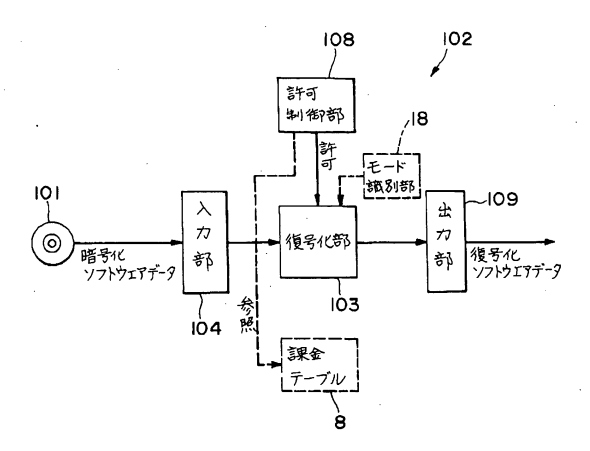
NT・・・ネットワーク、

sel・・・セレクタ、

20

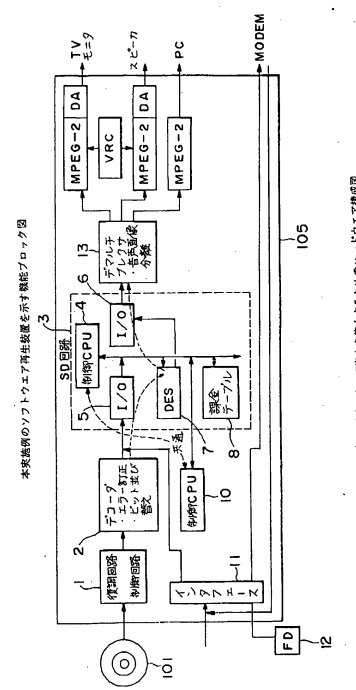
【図1】

本発明の原理図



(10)



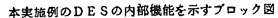


83 35 DΑ DA MPEG2 MPEG 2 < R C MPEG2 しジスタ œ きってRock 0 ဖ 整的CPU SD回路 DES 0 Ŕ œ ナンータ・エルーが下・ドルー 丼が Ń (复詞回路 西南国路 0 <u></u>

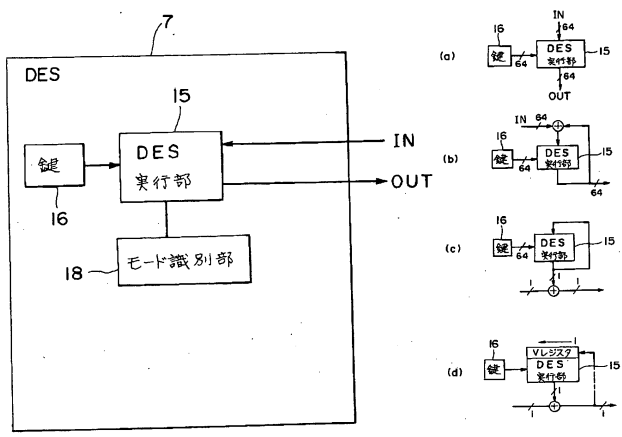
実施例において、課金テーブルの残高によって出力を停止するためのハードウエア構成図



【図4】

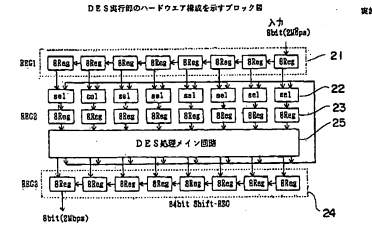


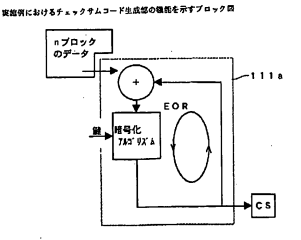
DESの各モードを示す説明問



【図5】

[図11]





Langland, Sandy

From:

Horgan, Dermot

Sent:

Monday, November 15, 2004 7:17 AM

To:

Langland, Sandy

Subject:

FW: Year-End Billing Statements

Follow Up Flag: Follow up Flag Status:

Flagged

Hi Sandy:

Lets be sure to get any UL bills issued by Friday.

Thanks Dermot

----Original Message----

From: Kellie.Klainos@us.ul.com [mailto:Kellie.Klainos@us.ul.com]

Sent: Monday, November 01, 2004 1:10 PM

To: Horgan, Dermot

Cc: Joanne Wojdula; Rula.Marziani@us.ul.com

Subject: Year-End Billing Statements

CONFIDENTIAL

ATTORNEY-CLIENT PRIVILEGED COMMUNICATION

(Not for External Transmission)

Dear Mr. Horgan,

We wish to thank you for your efforts on behalf of the Underwriters Laboratories Inc. ("UL") family of companies during the past year.

We need your help to meet our 2004 budget. It is critical that we receive invoices for all services rendered and unpaid to date, as well as your best estimate of the fees and expenses that you expect to incur through year end 2004. Your invoices and estimates must be received no later than November 19, 2004.

We must stress that any fees or expenses incurred during the remainder of 2004 must be approved in advance by the UL Legal Department attorney responsible for that matter. While my objective is to not incur any outside legal fees or expenses during December, the best interests of UL are our primary and mutual concerns. Work that should be done in 2004 must be done in 2004. Except for brief, routine time telephone calls or correspondence, the General Counsel will not allow payment of any fees or expenses that have not been approved in advance.

If you have any questions, please do not hesitate to contact me.

Very truly yours,

×			
i			

Kellie Klainos
Office Manager - Legal Department
Underwriters Laboratories Inc.
333 Pfingsten Rd
Northbrook, IL 60062
Office: 847-664-3846

Cell: 847-774-4099 Fax: 847-313-3846

E-mail: Kellie.Klainos@us.ul.com

-- For more information about UL, its Marks, and its services for EMC, quality registrations and product certifications for global markets, please access our web sites at http://www.ulc.com and http://www.ulc.ca, or contact your local sales representative. --

******* Internet E-mail Confidentiality Disclaimer *******

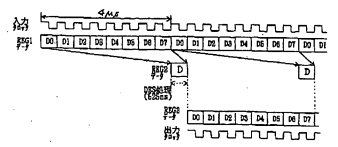
This e-mail message may contain privileged or confidential information. If you are not the intended recipient, you may not disclose, use, disseminate, distribute, copy or rely upon this message or attachment in any way. If you received this e-mail message in error, please return by forwarding the message and its attachments to the sender.

Underwriters Laboratories Inc. and its affiliates do not accept liability for any errors, omissions, corruption or virus in the contents of this message or any attachments that arise as a result of e-mail transmission.

This email has been scanned by the MessageLabs Email Security System. For more information please visit http://www.messagelabs.com/email

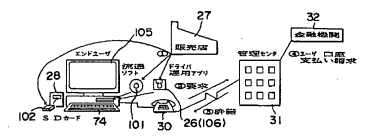
【図6】

DBS実行邸の処理シーケンスを示す説明図

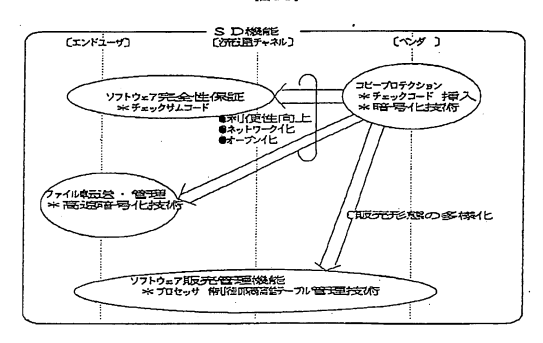


【図7】

本発明のソフトウエア流通システムの全体概念を示す説明図

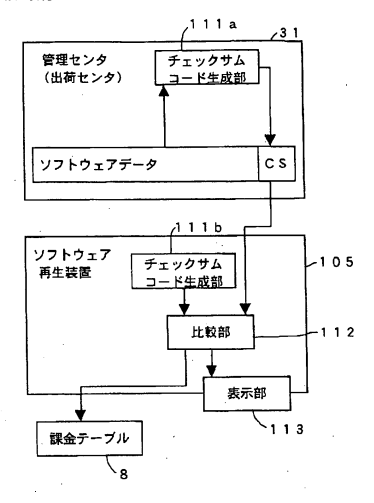


【図12】

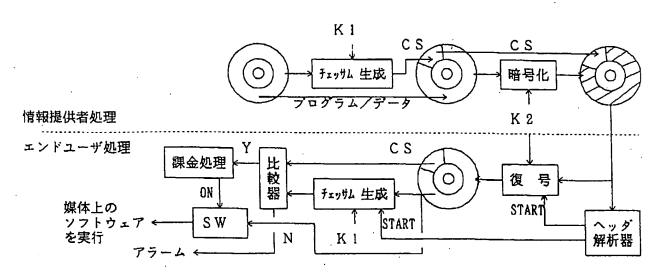


【図9】

実施例において再生されるソフトウエアデータの完全性保証を確認 するための機構を示すプロック図

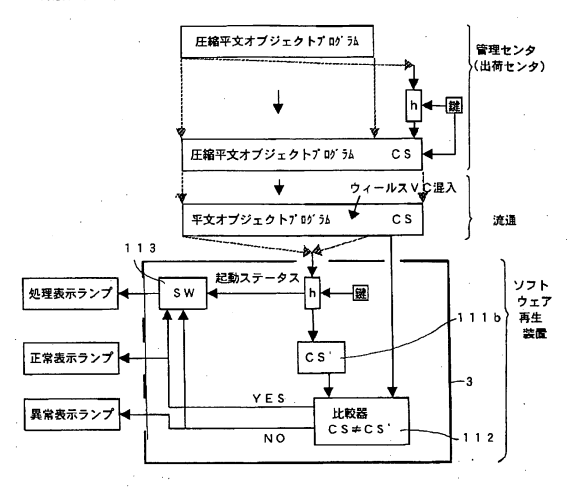


【図13】

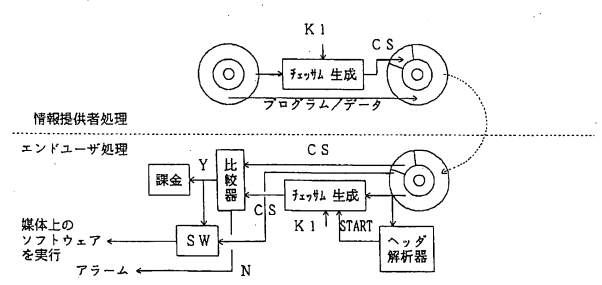


【図10】

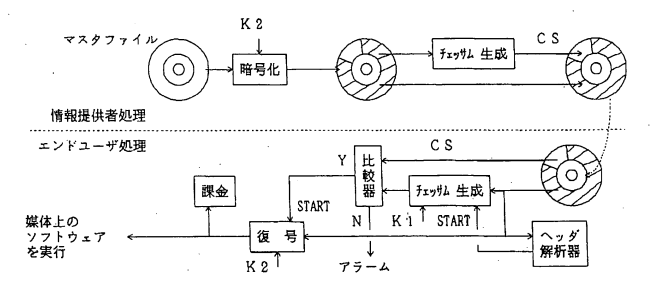
実施例において再生されるソフトウェアデータの完全性保証を確 認するためのデータの構成を示すプロック図



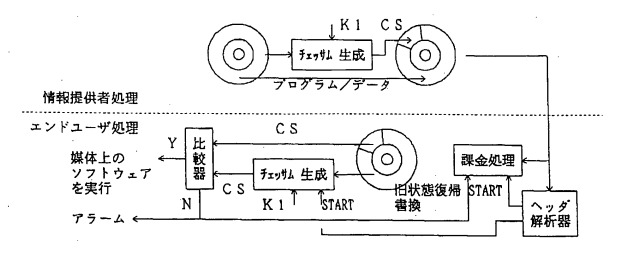
【図14】



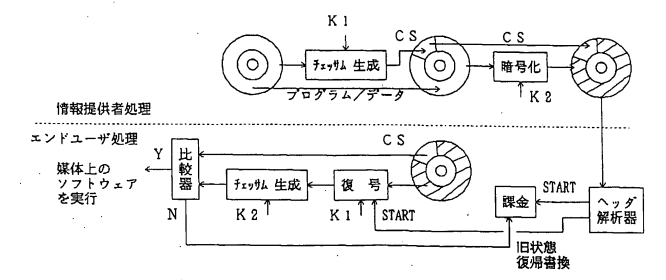
【図15】



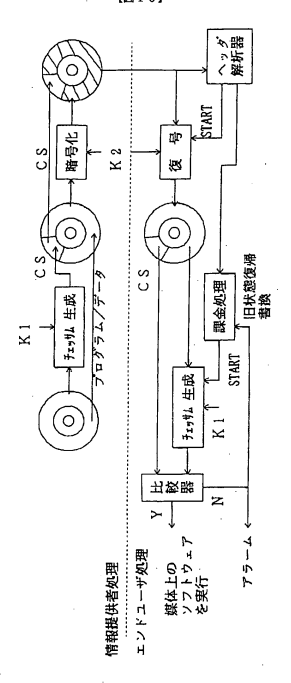
【図17】



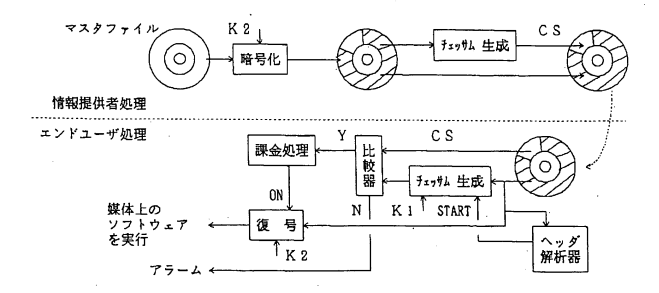
【図19】



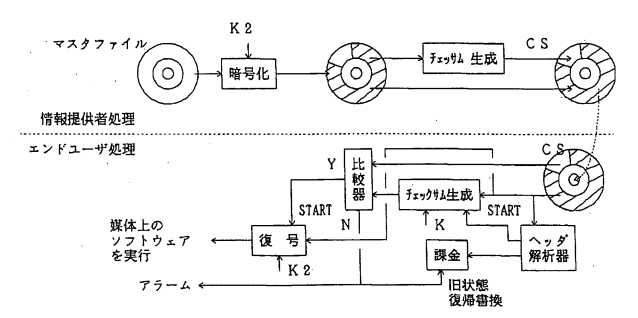
【図16】



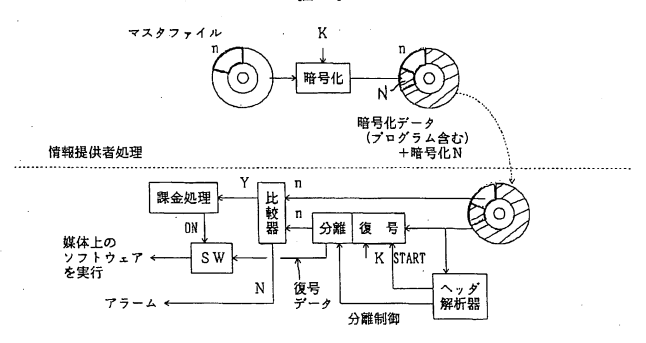
【図18】



[図20]



【図21】



【図22】

